

Inhaltsverzeichnis

Heft 2, Band 34 (2014)

| | | |
|--------------------------|--|----|
| M. BÖRGENS | Optimierungsverfahren für alternative statistische Verteilungen | 2 |
| M. BÖRGENS | Optimierung von Stichprobenverfahren – Anwendungsbeispiele in der statistischen Qualitätssicherung | 9 |
| R. PORKESS UND ST. MASON | Betrug mit Kundenkarten und Kreditkarten | 15 |
| J. BURCH | Erfolge in Serie: Ein rekursiver Ansatz | 19 |
| L. LESSER | Einfache Datensätze für unterschiedliche statistische Kenngrößen | 20 |
| O. KUß | Zur Gefahr, stetige Zufallsvariablem zu dichotomisieren | 21 |
| TH. BITTNER | Bei Vorhersagen sind manche Ausgangsdaten unwichtig | 22 |
| A. S. GABHE ET AL. | Ein merkwürdiges Resultat über Runs bei Münzwürfen | 24 |
| R. DIEPGEN | Schwierigkeiten mit Konfidenzintervallen? In der Tat! | 26 |
| K. KRÜGER | Bericht zur Herbsttagung des Arbeitskreises Stochastik 2013 | 32 |

Berichte und Mitteilungen

| | | |
|---|----------------------------|----|
| Einladung zur Herbsttagung 2014 des Arbeitskreises Stochastik in der GDM | 34 | |
| Einladung zur Mitgliederversammlung des Vereins zur Förderung des schulischen Stochastikunterrichts e. V. | 34 | |
| G. KÖNIG | Bibliographische Rundschau | 35 |

Vorwort des Herausgebers

Liebe Leserin, lieber Leser,

dieses Heft enthält zwei Originalbeiträge von Börgens sowie mehrere übersetzte kurze Artikel aus unserer „Schwesterzeitschrift“ „Teaching Statistics“ mit ganz unterschiedlichen Themen.

Das vorletzte Heft enthielt einen Beitrag von mir über Konfidenzintervalle, der auf S. 14 einen Fehler enthält. Der Aufsatz von Diepgen korrigiert zunächst

diesen Fehler, um dann im Anschluss – im Gegensatz zu mir – für das Konfidenzintervall nach Wald zu plädieren sowie für eine bayesianische Behandlung.

Ein Tagungsbericht (Krüger) und die bibliographische Rundschau (König) runden das Heft ab.

Besonders möchte ich auf die beiden Einladungen hinweisen.

Viel Freude beim Lesen wünscht

Jörg Meyer